

Ngôn ngữ lập trình web động PHP

Giảng Viên: ThS. Vũ Minh Sang

Nội dung



- Giới thiệu PHP
- Cơ chế hoạt động của WebServer
- Cú pháp & Quy ước trong PHP
- Lập trình hướng đối tượng trong php
- Bài tập



Nội dung



- Giới thiệu PHP
- Cơ chế hoạt động của WebServer
- Cú pháp & Quy ước trong PHP



Giới thiệu về PHP – Lịch sử phát triển



- **PHP**: Rasmus Lerdorf in 1994 (được phát triển để phát sinh các form đăng nhập sử dụng giao thức HTTP của Unix)
- **PHP 2 (1995)**: Chuyển sang ngôn ngữ script xử lý trên server. Hỗ trợ CSDL, Upload File, khai báo biến, mảng, hàm đệ quy, câu điều kiện, biểu thức,
- **PHP 3** (**1998**): Hỗ trợ ODBC, đa hệ điều hành, giao thức email (SNMP, IMAP), bộ phân tích mã PHP (parser) của Zeev Suraski và Andi Gutmans
- **PHP 4 (2000):** Trợ thành một thành phần độc lập cho các webserver. Parse đổi tên thành Zend Engine. Bổ sung các tính năng bảo mật cho PHP
- **PHP 5** (2005): Bổ sung Zend Engine II hỗ trợ lập trình HĐT, XML, SOAP cho Web Services, SQLite
- Phiên bản mới nhất của PHP là version PHP 7.4.5 (www.php.net)



Giới thiệu về PHP – PHP là gì?



- PHP viết tắt của PHP Hypertext Preprocessor
- Là ngôn ngữ server-side script, tương tự như ASP, JSP, ... thực thi ở phía WebServer
- Tập tin PHP có phần mở rộng là .php
- Cú pháp ngôn ngữ giống ngôn ngữ C & Perl





- PHP được sử dụng làm
 - Server Side Scripting
 - Dùng để xây dựng các ứng dụng web





• Đa môi trường (Multi-Platform)

- Web Servers: Apache, Microsoft IIS, Caudium, Netscape
 Enterprise Server
- O Hệ điều hành: UNIX (HP-UX, OpenBSD, Solaris, Linux), Mac OSX, Windows NT/98/2000/XP/2003/vista
- O Hệ QTCSDL: Adabas D, dBase,Empress, FilePro (read-only), Hyperwave, IBM DB2, Informix, Ingres, InterBase, FrontBase, mSQL, Direct MS-SQL, MySQL, ODBC, Oracle (OCI7 and OCI8), Ovrimos, PostgreSQL, SQLite, Solid, Sybase, Velocis,Unix dbm





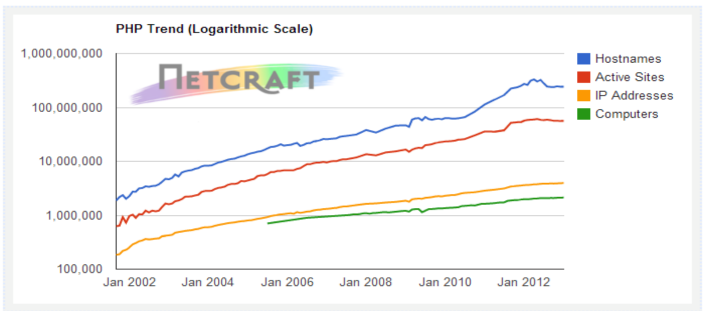
• Miễn phí

	PHP
Software	Free
Platform	Free (Linux)
Development Tools	Free (PHP Coder, jEdit,)





- Được sử dụng rộng rãi trong môi trường phát triển web
 - 244,000,000 domains (chiếm hơn 39% tên miền website)
 (01/2013 Netcraft Survey http://www.php.net/usage.php)







Oct 2020	Oct 2019	Programming Language	Ratings	Change
1	2	С	16.95%	+0.77%
2	1	Java	12.56%	-4.32%
3	3	Python	11.28%	+2.19%
4	4	C++	6.94%	+0.71%
5	5	C#	4.16%	+0.30%
6	6	Visual Basic	3.97%	+0.23%
7	7	JavaScript	2.14%	+0.06%
8	9	PHP	2.09%	+0.18%
9	15	R	1.99%	+0.73%
10	8	SQL	1.57%	-0.37%
11	19	Perl	1.43%	+0.40%
12	11	Groovy	1.23%	-0.16%
13	13	Ruby	1.16%	-0.16%
14	17	Go	1.16%	+0.06%
15	20	MATLAB	1.12%	+0.19%
16	12	Swift	1.09%	-0.28%
17	14	Assembly language	1.08%	-0.23%
18	10	Objective-C	0.86%	-0.64%
19	16	Classic Visual Basic	0.77%	-0.46%



Một số website lớn





PHP at Yahoo!

http://www.yahoo.com

The Internet's most trafficked site













Wiki



















Content Management System

Help Desk

Phát triển Ứng Dụng Web



Nội dung

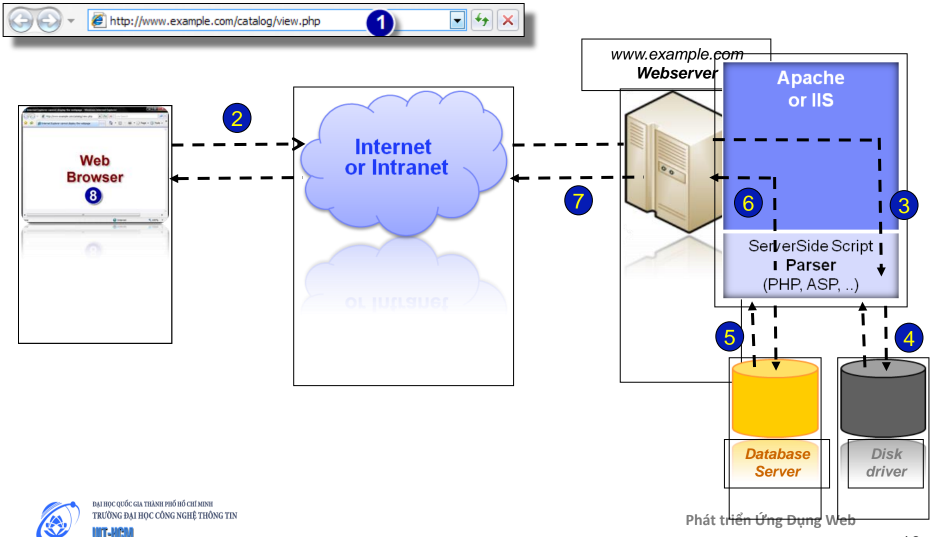


- Giới thiệu PHP
- Cơ chế hoạt động của WebServer
- Cú pháp & Quy ước trong PHP



Cơ chế hoạt động của WebServer





Chèn 1 đoạn lệnh PHP vào trang web



• Mã lệnh PHP được đặt trong các cặp thẻ sau:

Thẻ mở	Thẻ đóng
</td <td>?></td>	?>
php</td <td>?></td>	?>
<script language="php"></td><td><script></td></tr></tbody></table></script>	



Cơ chế hoạt động của WebServer



```
1 < html>
      2 中 <head>
             <title>Test Server Script Parser</title>
      4 -</head>
      5 白 <body>
                                                HTML Code
             <h1>Server Script Parser</h1>
             Hello world HTML
             <br />
             <br />
     10
                                                    ASP Code
     11
             <% response.write("Hello ASP Parser !!!")%>
     12
             <br />
     13
             <br />
     14
     15
                                                      PHP Code
             <?php echo "Hello PHP Parser !!!" ?>
     16
     17
             <br />
     18
             <br />
     19
     20 -</body>
     21 L</html>
     22
TRƯỜNG ĐAI HOC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
```



Cần gì để chạy PHP



- → Download XAMPP, WAMP, LAMP
- → Slide cách chạy trang PHP



Nội dung



- Giới thiệu PHP
- Cơ chế hoạt động của WebServer
- Cú pháp & Quy ước trong PHP



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Xuất dữ liệu
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lập trình hướng đối tượng



Quy ước



- Tất cả các câu lệnh php đều cách nhau bởi dấu ";"
- Không phân biệt khoảng trắng, Tab, xuống dòng trong câu lệnh

```
<?php echo "Hello"; echo " World!"; ?>
<?php
        echo "Hello" ;
        echo " World!";
?>
```

• Ghi chú: Theo cú pháp ghi chú của C++ & Perl

```
// Đây là ghi chú# Đây là ghi chú/* Đây là ghi chú nhiều dòng*/
```



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Xuất dữ liệu
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lập trình hướng đối tượng



Khai báo biến



- \$ten_biến = value;
- Không khai báo kiểu dữ liệu cho biến
- Biến tự động được khởi tạo ở lần đầu tiên gán giá trị cho biến
- Tên biến:
 - Có thể bao gồm các Ký tự (A..Z, a..z), Ký số (0..9), _, \$
 - Không được bắt dầu bằng ký số (0..9)
 - Phân biệt chữ hoa chữ thường

Ví dụ:

\$size, \$my_drink_size, \$_drinks, \$drink4you;



Khai báo biến



• Ví dụ:

```
    $x = 5;
    $y = 4;
    echo $x + $y;
}
```

- Hằng số Constants
 - o Ví dụ:

```
define("MY_CONST", 10);
echo MY_CONST;
```



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Xuất dữ liệu
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lập trình hướng đối tượng



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Xuất dữ liệu
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lập trình hướng đối tượng



Xuất dữ liệu



- Dùng hàm echo
- Dùng hàm print
- Dùng var_dump: để xuất kiểu dữ liệu kèm theo dữ liệu của biến



Xuất dữ liệu – hàm echo





Xuất dữ liệu – hàm print



```
<?php
     $txt1 = "Learn PHP";
     $txt2 = "UIT";
     $x = 5;
     y = 4;
     print "<h2>" . $txt1 . "</h2>";
     print "Study PHP at " . $txt2 . "<br>";
     print x + y;
?>
```



Xuất dữ liệu – hàm var_dump



```
<?php

$x = 5985;

var_dump($x);

?>
```

• Kết quả: int(5985)

Kiểu dữ liệu



- boolean (bool) kiểu luận lý
- integer (int) kiểu số nguyên
- double (float, real) kiểu số thực
- string kiểu chuỗi lý tự
- array kiểu mảng
- object kiểu đối tượng
- → 1 Biến trong PHP có thể lưu bất kỳ kiểu dữ liệu nào



Kiểu dữ liệu (tt)



Chuyển kiểu dữ liệu

o Cách 1 (automatic)

```
$var = "100" + 15;

$var = "100" + 15.0;

$var = 39 . " Steps";
```

- o Cách 2: (datatype) \$var
- o Cách 3: settype(\$var, "datatype")

\$var	(int)\$var	(bool)\$var	(string)\$var
null	0	flase	""
true	1		"1"
false	0		((3)
"6 feet"	6	true	
"foo"	0	true	



Các hàm liên quan



• Kiểm tra kiểu dữ liệu

Hàm	Ý nghĩa
gettype	Lấy kiểu dữ liệu
is_integer	Kiểm tra kiểu dữ liệu nguyên
is_double	Kiểm tra kiểu dữ liệu số thực
is_string	Kiểm tra kiểu dữ liệu chuỗi
is_array	Kiểm tra có phải kiểu dữ liệu mảng
is_object	Kiểm tra kiểu dữ liệu đối tượng
isset	Kiểm tra sự tồn tại của biến
unset	Hủy một biến
empty	Kiểm tra một biến có rỗng hay không



Các hàm liên quan – ví dụ 1



```
<?php
     a=9.6;
     $b=(int)$a;
     echo "b=".$b;
     if(empty($b))
           echo 'biến $b rỗng';
     else
           echo 'giá trị biến $b ='.$b;
?>
```

♦ Kết quả:
b=9
giá trị biến \$b =9



Các hàm liên quan – ví dụ 2



```
<?php
      $b="";
      if(empty($b))
            echo 'biến $b rỗng';
      else
            echo '<br>giá trị biến $b ='.$b;
      if(isset($b))
            echo '<br>có biến $b';
      else
            echo '<br>không có biến $b';
      ?>
```

♦Kết quả:

biến \$b rỗng có biến \$b



Các hàm xử lý trên số



Một số hàm xử lý số

\circ abs	pow	decbin	<pre>srand(seed)</pre>

o ceil	sqrt	bindec	rand

o floor	log	dechex	rand(min, max)
	iog	ucciica	ranu(mm, max)

o round log10 hexdec

○ **pi** ...



Các hàm xử lý trên số _ Ví dụ



```
<?php
       echo(pi()); // returns 3.1415926535898
       echo(min(0, 150, 30, 20, -8, -200)); // returns -200
       echo(max(0, 150, 30, 20, -8, -200)); // returns 150
       echo(abs(-6.7)); // returns 6.7
       echo(sqrt(64)); // returns 8
       echo(round(0.60)); // returns 1
       echo(round(0.49)); // returns 0
       echo(rand());
       echo (rand(10, 100)):
```



Kiểu chuỗi - string



• Toán tử nối chuỗi: dấu chấm.

```
$s = "Hello". "World"; // $s = "Hello World"
```

Phân biệt dấu nháy đơn và nháy kép

```
$user = "Bill";
echo 'Hi $user';
echo "Hi $user";
echo 'Hi' . $user;
echo 'Hi' . $user;
echo 'Hi' . '$user';
// ????
```

• Một số hàm xử lý chuỗi

```
    printf
    str_pad
    str_replace
    strtoupper
    strlen
    echo

strtoupper

    strcasecmp
```



Ví dụ định dạng xuất số thực



➤ Kết quả

10.1210.12



Ví dụ nối chuỗi



```
<?php

$x=2.5;

$nghiem="Phương trình có nghiệm:".$x;

echo $nghiem;
?>
```

♦Kết quả: Phương trình có nghiệm:2.5



Các hàm liên quan đến string – ví dụ



```
<?php
    echo strlen("Hello world!"); // outputs 12
    echo str_word_count("Hello world!"); // outputs 2
    echo strrev("Hello world!"); // outputs !dlrow olleH
    echo strpos("Hello world!", "world"); // outputs 6
    echo str_replace("world", "UIT", "Hello world!");
    // outputs Hello UIT!
?>
```



Mång - array



- Khai báo\$a=array();
- Khai báo và khởi tạo
 \$words = array("Web", "Database", "Applications");
- Truy xuất phần tử của mảng echo \$words[0];
- Đặt tên chỉ số của mảng

```
$numbers = array(1=>"one", "two", "three", "four");
```

- ♦ echo \$numbers[1];
- \$array = array("first"=>1, "second"=>2, "third"=>3);
- → echo \$array["second"];



Ví dụ



```
<?php
      $a = array();
      $a[0]=1;
      $a[1]=2;
      $a[2]="Tâm";
      $a[3]="Tú";
      for ($i=0; $i<count($a); $i++)</pre>
             echo $a[$i]."<br>";
?>
```

1 2 Tâm Tú

Duyệt mảng



```
<?php
$age = array("Tú"=>"35", "Tùng"=>"37", "tâm"=>"43");
foreach($age as $key => $value)
{
    echo "Key=" . $key . ", Value=" . $value;
    echo "<br>';
}

Key=Tú, Value=35
Key=Tûng, Value=37
Key=Tâm, Value=43
```



Ví dụ khởi tạo mảng và dùng chỉ số phần tử

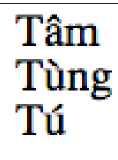


Tâm 32 Tú 22

Mảng 1 chiều – single arrays



- Một số hàm xử lý trên mảng
 - o count is_array sort asort ksort usort
 - o minarray_reverse rsort arsort krsprt uasort
 - o max uksort
- *Ví du*:





Ví dụ về sắp xếp giảm



➤ Kết quả:



Một số hàm liên quan đến mảng



- array_push(array, elements): Thêm elements vào cuối mảng
- array_pop(array) : Lấy phần tử cuối ra khỏi mảng
- array_unshift(array, elements): Thêm elements vào đầu mảng
- array_shift(array) : Lấy phần tử đầu ra khỏi mảng
- array_merge(array, array) : kết 2 mảng lại và trả ra mảng mới
- shuffle(array) : Sort random mång
- sort(array, flag) : flag = {sort_regular, sort_numeric, sort_string, sort_locale_string}



Mảng 2 chiều



- Khai báo mảng 2 chiều
 - Khai báo và tạo mảng 2 chiều có 2 dòng, mỗi dòng chứa 3 cột

```
$a=array();
for($i=0;$i<2;$i++)
$a[$i]=array();
```



Ví dụ mảng 2 chiều – cách 1



```
<?php
     $lop=array();
     $a1=array("1125001","Tuấn",7.5);
     $a2= array("1125002","Tùng",8.0);
     array("1125003", "Tâm", 7.0);
     a4 = array("1125003", "Tú", 6.5);
     $lop[0] =$a1;
     $lop[1] =$a2;
     $lop[2] =$a3;
     10p[3] = a4;
```



Ví dụ mảng 2 chiều – cách 1



```
<?php echo "<table border='1'</pre>
bordercolor='#CC00FF' cellspacing='0'>";
echo "Mã sốTênĐiểm
trung binh";
for($i=0;$i<count($lop);$i++)</pre>
     echo "";
     for($j=0;$j<count($lop[$i]);$j++)</pre>
           echo "".$lop[$i][$j]."";
                             Mã số Tên Điểm trung bình
     echo "";
                             125001 Tuấn 7.5
                             l 125002 Tùng 8
                              125003|Tâm |7
echo "";
                                      6.5
```

Mảng 2 chiều – cách 2



```
<?php
      $lop=array(
             array("1125001","Tuấn",7.5),
             array("1125002","Tùng",8.0),
             array("1125003","Tâm",7.0),
             array("1125003","Tú",6.5));
      echo "";
      echo "Mã sốTênĐiểm trung bình";
      for($i=0;$i<count($lop);$i++){
             echo "";
             for($j=0;$j<count($lop[$i]);$j++)
                    echo "".$lop[$i][$j]."";
             echo "";
                                        Tên Diểm trung bình
      echo "";
                                  125001 Tuấn 7.5
?>
                                 1125002 Tung 8
                                  1125003|Tâm
                                  125003 Tú
                                            6.5
```



Ví dụ mảng 2 chiều



```
<?php
       array(array("1125001","Tuấn",7.5),
lop=
       array("1125002", "Tùng", 8.0),
       array("1125003","Tâm",7.0),
       array("1125003","Tú",6.5));
       echo ""
       echo "Mã sốTênĐiểm trung bình";
       for($i=0;$i<count($lop);$i++){
              echo "";
               foreach($lop[$i] as $key=>$value) {
                      echo "".$value.""};
              echo "";
                                     Mã số | Tên | Điểm trung bình
                                      125001 Tuấn 7.5
       echo "";
                                     1125002 Tùng 8
?>
                                     1125003 Tâm
                                                 6.5
                                      125003|Tú
   ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỔ CHÍ MINH
   TRƯỜNG ĐAI HOC CÔNG NGHÊ THÔNG TIN
```



Đặt và lấy múi giờ



- Đặt múi giờ
 - date_default_timezone_set("Asia/Ho_Chi_Minh");

- Lấy múi giờ
 - o \$timezone = date_default_timezone_get();



Các hàm thời gian



Lấy ngày hệ thống: date("định dạng")

	Giá trị
	-
Ngày trong tháng, lấy 2 ký tự	01-31
Ngày trong tuần, lấy 3 ký tự	Mon-Sun
	1-31
Hậu tổ của ngày trong tháng	st,nd,rd
Ngày trong năm	0-365
Ngày trong tuần theo số	0:Sunday
	" 6: Saturday
Tuần trong năm	1 - 52
Tháng trong năm dạng chuỗi	January
Tháng trong năm, lấy 2 ký tự	01 - 12
	Jan – Dec
	1 - 12
Sô ngày tôi đa trong tháng	28 - 31
Năm nhuần có giá trị 1, thường	0, 1
có giá trị 0	
Năm viết đầy đủ	2014
Lây 2 ký tự cuôi của năm	14
	Ngày trong tuần, lấy 3 ký tự Ngày trong tháng, lây hai ký tự, không lấy số 0 đứng trước Hậu tổ của ngày trong tháng Ngày trong năm Ngày trong tuần theo số Tuần trong năm Tháng trong năm dạng chuỗi Tháng trong năm, lấy 2 ký tự Tháng trong năm, lấy 3 ký tự Tháng trong năm không lây số 0 Số ngày tối đa trong tháng Năm nhuần có giá trị 1, thường có giá trị 0 Năm viết đầy đủ





Định dạng giờ, phút, giây



Định dạng	Mô tả	Giá trị
а	Buổi trong ngày chữ thưởng	am-pm
Α	Buổi trong ngày chữ hoa	AM-PM
g	Định dạng 12h không có số 0 đứng đầu	1-12
G	Định dạng 24h không có số 0 đứng đầu	0-24
h	Định dạng 12h có số 0 đứng đầu	01-12
Н	Định dạng 24h có số 0 đứng đầu	00-23
i	Định dạng phút	00-59
S	Định dạng giây	00-59



Ví dụ



```
<?php
echo date(" g:m:s a d-m-y");
?>
```

Kết quả:

2:10:28 am 27-10-14





Lấy ngày hiện tại



- Dùng hàm : array getdate();
- Hàm trả về một mảng gồm 10 phần tử có chỉ số là chuỗi chứa các giá trị của ngày hiện tại. Các chỉ số của mảng theo định dạng sau:



Các chỉ số của mảng



Chỉ số	Ý nghĩa
[seconds]	Chỉ số lấy giá trị giây
[minutes]	Chỉ số lấy giá trị phút
[hours]	Chỉ số lấy giá trị giờ
[mday]	Ngày trong tháng
[wday]	Ngày trong tuần 0 -> chủ nhật,
[weekday]	Thứ trong tuần
[mon]	Tháng 1-12
[month]	Tháng dạng chuỗi
[year]	Năm
[yday]	Ngày trong năm



Ví dụ



```
<?php
$m=getdate();
$thu=array("Monday"=>"Thứ 2","Tuesday"=>"Thứ 3",
  "Wednesday"=>"Thứ 4", "Thursday"=>"Thứ 5",
"Friday"=>"Thứ 6", "Saturday"=>"Thứ 7", "Sunday"=>"Chủ
nhật");
$thutrongtuan=$m['weekday'];
echo "hôm nay là: ".$thu[$thutrongtuan]." ngày
".$m[mday]." Tháng ".$m[mon]." Năm ".$m[year];
?>
```

Kết quả:

hôm nay là: Chủ nhật ngày 26 Tháng 10 Năm 2014



Tổng số giây từ 1/1/1970



- Dùng hàm : long time()
- Ví dụ:

```
<?php
    echo time();
?>
Kết quả: 1414296069
```



Chuyển chuỗi thành thời gian



long strtotime(chuôi);

```
<?php
    echo "Tổng số giây từ 1-1-1970 đến ";
//Lấy ngày sau khi đổi chuỗi ra ngày
    $t=getdate(strtotime("October 14 2014"));
    echo "Ngày ".$t[mday]."Tháng ".$t[mon]. " Năm
".$t[year]."là";
//in tổng số ngày từ 1-1-1970 đến ngày cần chuyển
    echo strtotime("October 14 2014");
    ?>
```

Kết quả:

Tổng số giây từ 1-1-1970 đến Ngày 14 Tháng 10 Năm 2014 là 1413244800



Lấy ngày từ control "date"



01/06/2015 ② (▼ GetDate)
2015-01-06
Ngày 6 Tháng 1 Năm 2015



Code lấy ngày từ control



```
<body>
<form method="GET">
<input type="date" name="date"></input>
<input type="Submit" value="GetDate" name='getdate'>
</form>
<?php
if(isset($_GET['getdate'])&&($_GET['getdate'])=='GetDate')
       $date=$ GET['date'];
       echo $date."<br>";
       $m=getdate(strtotime($date));
echo "Ngày ".$m['mday']." Tháng ".$m['mon']." Năm ".$m['year'];
};>
</body>
```



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lóp đối tượng



Toán tử



Loại	Toán tử	Ghi chú
	new .	
	. [] ()	
Toán học	+, -, *, **, /, %, ++,	
So sánh	< > <= >= != == ===!==	
Luận lý	&& ?: ,	
Xử lý bit	! ~ << >> >>> AND OR XOR	
Gán	= += -= *= /= %= >>= <<= &= = ^= .=	
Ép kiểu	(kiểu dữ liệu)	(int) (double) (string)



Ví dụ





Ví dụ



```
<?php
echo $user = $_GET["user"] ?? "no user";//no user
$size=40;
echo $s = $size ?? "41"; //40
?>
```



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lóp đối tượng



Cấu trúc điều khiển



- Điều kiện if, if...else
- Điều khiển switch
- Vòng lặp for
- Vòng lặp while
- Vòng lặp do.. while
- Vòng lặp foreach



Điều kiện if



```
if (condition)
{
    statement[s] if true
}
else //(condition)
{
    statement[s] if false
}
```

```
Vi du:
$x = 5;
if ($x < 4)
    echo "$x is less than 4";
else
    print '$x isn' t less than 4';</pre>
```

\$x isn't less than 4



Điều khiển switch



```
Ví du:
switch (expression)
                                   menu = 3;
                                   switch ($menu) {
 case label 1:
                                     case 1:
                                        echo "You picked one";
   statementlist
                                        break;
                                     case 2:
       break;
             You picked three You picked four two";
 case label 2:
       statementlist
                                     case 3:
                                        echo "You picked three";
       break;
                                   //break;
                                     case 4:
                                        echo "You picked four";
default:
                                        break:
   statementlist
                                     default:
                                        echo "You picked another
                                   option";
```



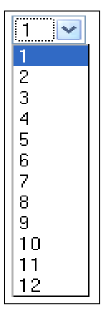
Phát triển Ứng Dụng Web

Vòng lặp for



```
for([initial expression]; [condition]; [update
expression])
{
    statement[s] inside loop
}
```

```
• Ví du:
echo "<select>";
for ($i = 1; $i <= 12; $i++) {
   echo "<option>$i</option>";
}
echo "</select>";
```





Vòng lặp while, do...while



```
while (expression)
{
   statements
}
```

```
do
{
    statements
}while (expression);
```

```
Ví dụ:
i = 1; j = 9;
while ($i <= 10)</pre>
{
    $temp = $i * $j;
    echo "$j * $i =
$temp<br>";
    $i++;
```

```
9 \times 1 = 9
9 \times 9 = 81
9 \times 10 = 90
```

Vòng lặp foreach



```
foreach (array as variable)
{
    statements
}
```



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lóp đối tượng



Hàm - function



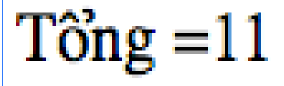
```
function functionName ([parameter1]...[,parameterN])
       statement[s];
function functionName ([parameter1]...[,parameterN])
       statement[s];
       return ....;
```



Hàm – ví dụ



```
<?php
     function Tong($a,$b)
           $s=$a+$b;
           return $s;
     $t=Tong(5,6);
     echo "Tổng =".$t;
?>
```





Hàm – Phạm vi biến



```
<?php
function doublevalue($var=10)
                                 $temp is: 5
 global $temp;
 $temp = $var * 2;
                                 $temp is: 20
temp = 5;
doublevalue();
echo "\$temp is: $temp";
?>
```



Hàm – Tham trị và Tham biến



```
<?php
function doublevalue( & $var)
 $var = $var * 2;
                                  $variable is: 5
                                  $a is: 10
$a = 5;
doublevalue($a);
echo "\$a is: $a";
?>
```

Hàm – include & require



```
♦ khaibao.php
<?php
function InLuong($ten, $luong)
echo "<table bordercolor='#CC00FF'
  border='1' cellspacing='0'>";
  "TênLương"
echo "".$ten."";
echo "".$luong."";
echo "";
echo "";
?>
```



Cú pháp & Quy ước trong PHP



- Quy ước
- Khai báo biến
- Kiểu dữ liệu
- Toán tử
- Cấu trúc điều khiển
- Hàm
- Lập trình hướng đối tượng



Khai báo lớp



```
<?php
  class TênLóp
     Phạm vi truy xuất Thuộc tính;
     Phạm vi truy xuất Phương thức của lớp;
```





Khai báo lớp



```
<?php
  class TênLóp
     Phạm vi truy xuất Thuộc tính;
     Phạm vi truy xuất Phương thức của lớp;
```





Tạo ra đối tượng thuộc lớp



```
<?php
```

```
$đốitượng = new TênLớp;
```

//Truy xuất đến các thành phần của đối tượng

\$đốitượng ->Tên Phương Thức;

?>



Tạo ra đối tượng thuộc lớp



```
<?php
```

```
$đốitượng = new TênLớp;
```

//Truy xuất đến các thành phần của đối tượng

\$đốitượng ->Tên Phương Thức;

?>



Lớp – Ví dụ



♦Sinhvien.php

```
<?php
      class SV{
             private $mssv;
             private $ten;
             private $dtb;
             public function Set($ms,$t,$d){
                    $this->mssv=$ms;
                    $this->ten=$t;
                    $this->dtb=$d;
```



Lớp – Ví dụ



```
public function In(){
             echo $this->mssv;
             echo "<br>";
             echo $this->ten;
             echo "<br>";
             echo $this->dtb;
             echo "<br>";
?>
```



Lớp – Ví dụ (tt)




```
    include "sinhvien.php";
    $sv1= new SV();
    $sv1->Set("001","Nguyễn Xuân Tú",9.5); $sv1->In();

$sv1->mssv="009";
    echo $sv1->mssv;
}>
```



Phạm vi truy xuất mặc định



- Nếu không chỉ định phạm vi truy xuất của các thành phần trong lớp khi khai báo thì PHP sẽ gắn mặc định phạm vi truy xuất là public
- Ví dụ

```
class PhanSo{
    $tuso;
    $mauso;
}
```

> \$tuso, \$mauso có phạm vi truy xuất là public



Phương thức khởi tạo



- Dùng để khởi tạo các giá trị ban đầu cho các thuộc tính của đối tượng
- Có 2 cách dùng
- * Cách 1:

```
public function __construct($name,$age,$color);
```

Hoặc:

public function __construct();

Cách 2:

public function TênLớp(\$name,\$age,\$color);

Hoặc: public function TênLớp();



Phương thức hủy



- Thường hủy các giá trị của biến được khởi tạo trong session
- Cách dùng:

```
public function __destruct()
{
    echo "Destruct được gọi";
}
```





```
<?php
class ConMeo{
      private $name;
      private $age;
      private $color;
      public function ConMeo()
            $this->name = 'Mimi';
            $this->age = 1;
            $this->color = 'Vang';
```





```
/*
public function __construct($name,$age,$color)
            $this->name = $name;
            $this->age = $age;
            $this->color = $color;
/*public function ConMeo($name,$age,$color)
            $this->name = $name;
            $this->age = $age;
            $this->color = $color;
      }*/
```



```
public function __construct()
      $this->name = 'Mimi';
      $this->age = 2;
      $this->color = 'Trang';
public function Show()
      echo $this->name."<br>";
      echo $this->age."<br>";
      echo $this->color;
```





```
public function Gan()
            $this->name="keke";
      public function Gan1($t)
            $this->name=$t;
      public function __destruct()
            echo "Destruct duoc goi";
```



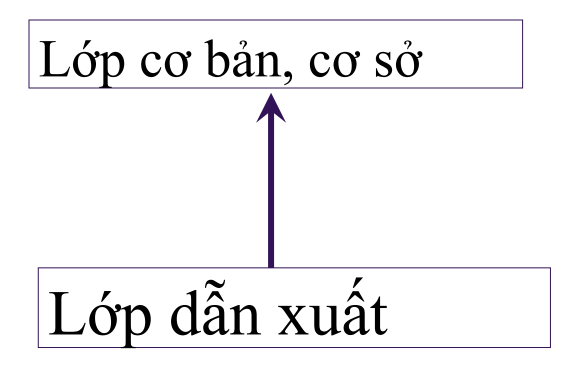
```
//$m=new ConMeo("Mimi",1,"do");
$m=new ConMeo();
$m->Show();
?>
```



Thừa kế trong PHP



 Là hình thức định nghĩa lớp mới kế thừa từ một đã có sẵn.





Thừa kế trong PHP _ Khai báo



```
class Coso
class Danxuat extends Coso
```



Thừa kế



- Lớp dẫn xuất thừa kế lại những phương thức và thuộc tính từ lớp cơ sở.
- Thừa kế trong PHP là thừa kế public



Ví dụ - Lớp cơ sở



```
<?php
       class Hinh{
              private $mau;
              public function GanMau($m){
       $this->mau=$m;
              public function LayMau(){
                     return $this->mau;
              public function XuatMau(){
                     echo "Màu:".$this->mau;
```



Ví dụ - lớp dẫn xuất



```
<?php
     include "hinh.php";
     class HinhTron extends Hinh{
     private $R;
     public function DienTich()
           return $this->R*pi();
     public function GanR($m,$r)
           $this->GanMau($m);
           $this->R=$r;
```



Ví dụ _ Lớp dẫn xuất



```
public function Xuat(){
    $this->XuatMau();
    $dt=$this->DienTich();
    $dt=number_format($dt,2);
    echo "<br>Diện tích:".$dt;
}
}
```

Ví dụ - Tạo đối tượng và gọi hàm



```
include "hinhtron.php";

$ht=new HinhTron();

$ht->GanR("Vàng",2);

$ht->Xuat();

?>
```

Màu:Vàng Diện tích:6.28



Ví dụ - truy xuất thành phần qua tên lớp



```
include "hinhtron.php";
HinhTron::GanR("Vàng",2);
HinhTron::Xuat();
?>
```

Màu:Vàng

Diện tích:6.28



Hàm chồng (overloading)



 Trong PHP không cho phép khai báo hàm chồng trong 1 lớp

```
public function Tong($n)
{
$this->Tu=$this->Tu*$n->Mau+$this->Mau*$n->Tu;
$this->Mau=$this->Mau*$n->Tu;
}
public function Tong()
{
    $this->Tu++;
$this->Mau++;
}
Churong trình báo lỗi
```



Tính override



- Trong lớp dẫn xuất định nghĩa lại một hay nhiều phương thức đã có trong lớp cơ sở
- Tính đa hình trong lập trình hướng đối tượng trên PHP thể hiện qua tính override.



Ví dụ - tính đa hình



```
<?php
     class Hinh{
           public function Ve(){
                 echo "Ve hình";
     class HinhVuong extends Hinh{
           public function Ve(){
                 echo "Ve hình vuông";
```



Ví dụ - Tính đa hình



```
class HinhTron extends Hinh{
     public function Ve(){
           echo "Ve hình tron";
$a=new Hinh();
$a->Ve();
$b=new HinhTron();
$b->Ve();?>
```

clone và parent



 clone: tạo ra sao chép một đối tượng cho một đối tượng

```
$m=new HinhVuong();
$m->Show();
$n=clone $m;
$n->Ve();
```



clone và parent



 parent: Dùng để gọi phương thức của lớp cha trong trường hợp định nghĩa lại hàm

• Ví dụ:

```
class A
       private $name;
       public function construct($name)
       $this->name=$name;
       public function view()
               echo "name:".$this->name;
```



Ví dụ (tt)



```
class B extends A
     public function __construct($name)
           parent::__construct($name);
     public function view()
           parent::view();
```

Ví dụ (tt)



```
$c=new B("Nguyễn Văn Tú");
$c->view();
```



Bài tập



- Cài đặt lớp hình chữ nhật:
 - Khởi tạo
 - Diện tích
 - Chu vi
- Cài đặt lớp hình hộp chữ nhật:
 - Khởi tạo
 - Diện tích
 - Thể tích

(ghi chú: phương thức tính diện tích của 2 lớp đặt tên giống nhau)

 Tạo đối tượng thuộc lớp hình hộp chữ nhật, gọi phương thức thể tích, diện tích



Bài tập



- Triển khai lớp hình tròn:
 - Với các phương thức: Khởi tạo có đối số, diện tích hình tròn, chu vi hình tròn
- Cài đặt lớp hình trụ tròn: Khởi tạo có đối số,
 Diện tích hình trụ tròn, thể tích hình trụ tròn.
- Tạo đối tượng và gọi phương thức diện tích hình trụ tròn, thể tích hình trụ tròn



Lớp trừu tượng (abstract)



- Lớp abstract dùng để định nghĩa các phương thức mà các phương thức này sẽ được định nghĩa lại ở lớp dẫn xuất.
- Các phương thức của lớp abstract phải được khai báo abstract và có phạm vi truy xuất public hoặc protected.
- Có thể khai báo thuộc tính cho lớp abstract
- Không thể tạo ra một đối tượng thuộc lớp abstract





```
<?php
     abstract class Hinh{
           private $mau;
           public function GanMau($m){
           $this->mau=$m;
           public function LayMau(){
     return $this->mau;
```





```
public function Xuat(){
        echo "Màu:".$this->mau;
}
abstract public function DienTich();
abstract public function ChuVi();
}
```





```
class HinhTron extends Hinh{
     private $R;
     public function Xuat(){
           parent::Xuat();
           echo "<br>Diện
tích:".number_format($this->DienTich(),2);
     echo "<br>Chu vi:".number format($this-
>ChuVi(),2);
```





```
public function DienTich(){
return pi()*$this->R*$this->R;
public function ChuVi(){
     return 2*pi()*$this->R;
public function GanR($r){
     $this->R=$r;
```



```
class HinhVuong extends Hinh
     private $Canh;
     public function Xuat(){
           echo "<br>";
           parent::Xuat();
           echo "<br>Diện
tích:".number format($this->DienTich(),2);
           echo "<br>Chu
vi:".number format($this->ChuVi(),2);
```





```
public function DienTich(){
     return $this->Canh*$this->Canh;
public function ChuVi(){
     return $this->Canh*4;
public function GanCanh($c){
$this->Canh=$c;
```





```
$ht=new HinhTron();
$ht->GanR(5);
$ht->GanMau("Xanh");
echo "Thông tin hình tròn<br>";
$ht->Xuat();
$hv=new HinhVuong();
$hv->GanMau("Đỏ");
$hv->GanCanh(4);
echo "<br>Thông tin hình vuông";
$hv->Xuat(); ?>
```



Interface



- Interface không phải là 1 lớp. Nó được mô tả như là 1 bản thiết kế cho các class có chung cách thức hoạt động
- Không thể định nghĩa các thuộc tính, khởi tạo đối tượng mà chỉ khai báo các phương thức
- Chỉ khai báo mà không có phần thân hàm



Interface



- Không có khái niệm phạm vi của phương thức, tất cả đều là public.
- Lóp con kế thừa từ interface sẻ phải override tất cả các phương thức trong đó.
- Một lớp có thể kế thừa từ nhiều interface khác nhau bằng từ khóa implements



Interface – ví du



```
interface Move {
  function run(); }
class Dog implements Move {
   public function run ()
   { echo "Con chó chạy bằng 4 chân";
class Car implements Move {
   public function run ()
     echo "Xe hơi chạy bằng 4 bánh";
```



So sánh Abstract - interface



- Không thể khởi tạo đối tượng Abstract Class
- Bất kỳ lớp nào có chứa ít nhất 1 phương thức trừu tượng thì chắc chắn nó phải là Abstract Class. 1 Abstract Class có thể chứa các phương thức trừu tượng hoặc không trừu tượng.
- Phương thức abstract của Abstract Class không có thân hàm
- Các phương thức abstract phải được định nghĩa lại ở lớp dẫn xuất
- Không hỗ trợ đa thừa kế



So sánh Abstract - interface



- Interface được định nghĩa để cung cấp các tên hàm chung để có thể triển khai.
- Interface được xem như là bộ khung của lớp dẫn xuất
- Interface cũng không thể khởi tạo
- Các phương thức trong Interface mặc định là các phương thức trừu tượng



So sánh Abstract - interface



- Các phương thức trong Interface phải có phạm vi truy xuất public và không có thân hàm
- Interface có thể được extends với nhau
- 1 lớp thể implements nhiều Interface



Bài tập



- Bài 1: Cài đặt lớp mảng một chiều các số nguyên với các phương thức
- Khởi tạo số phần tử và giá trị cho từng phần tử của mảng
- Phương thức tính tổng các phần tử trong mảng
- Phương thức xuất mảng ra trang web
- Phương thức tìm phần tử lớn nhất
- Phương thức tìm phần tử nhỏ nhất
- Phương thức tìm một phần tử có hay không trong mảng





- Phương thức xóa một phần tử trong mảng
- Phương thức sắp xếp mảng tăng giần
- Phương thức kiểm tra mảng có đối xứng hay không
- Phương thức đảo một mảng
- Phương thức đếm số phần tử có giá trị bằng x trong mảng





- Bài 2: Cài đặt lớp sinh viên, biết rằng thông tin của các sinh viên gồm: Mã số sinh viên, tên sinh viên, điểm trung bình. Và các phương thức sau:
 - Phương thức khởi tạo
 - Gán mã sinh viên, tên sinh viên, điểm trung bình
 - Lấy mã sinh viên, tên sinh viên, điểm trung bình





- Bài 3: Cài đặt lớp danh sách sinh viên để quản lý danh sách các sinh viên trong lớp, với các chức năng sau:
- Xuất lớp học ra trang web
- Thêm một sinh viên vào lớp
- Xóa một sinh viên theo mã số sinh viên
- Tìm một sinh viên theo tên
- Cho biết điểm trung bình cao nhất trong lớp học là bao nhiêu
- Sắp xếp danh sách sinh viên tăng theo điểm trung binh





- Bài 4: Cài đặt lớp phân số với các phương thức
 - Khởi tạo một phân số
 - Xuất phân số ra trang web
 - Cộng, trừ, nhân, chia hai phân số
 - Đơn giản một phân số
 - So sánh hai phân số





 Bài 5: Cài đặt lớp ngày tháng năm với các phương thức cần thiết để in ra thứ của một ngày bất kỳ.





Bài 6: Một chiếc xe máy chạy 100km tốn 2 lít xăng, cứ chở thêm 10kg hàng xe tốn thêm 0.1lit xăng.

Một chiếc xe tải chạy 100km tốn 20lit xăng, cứ chở thêm 1000kg hàng xe tốn thêm 1lit xăng.

Dùng kế thừa xây dựng lớp XeMay và XeTai cho phép:

- Chất một lượng hàng lên xe.
- Bỏ bớt một lượng hàng xuống xe.
- Đổ một lượng xăng vào xe.
- Cho xe chạy một đoạn đường.
- Kiểm tra xem xe đã hết xăng chưa.
- Cho biết lượng xăng còn trong xe.

